## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-269373

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月2日

G 03 G 15/01

114 Z

6777-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 画像形成装置

> ②特 顧 平1-91098

願 平1(1989)4月11日 22出

寒

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 倉 橋

# 1. 発明の名称 画像形成装品

#### 2. 特許請求の範囲

1) 像担持体を有する画像形成部において複数色 の画像を形成し、鉄画像を搬送手段にて搬送され る転写材上に期次転写するようにした画像形成装 置において、転写が繰返される関序に従って、転 写されるトナー粒子の平均帯電量が順次、小さく なるようにしたことを特徴とする画像形成姿 置.

## 3. 発明の詳細な説明

# 産業上の利用分野

本発明は、複数色の画像を画像形成部にて形成 し、これを同一転写材に順次重ねて転写するよう にした画像形成装置に関するものである。

#### 発来の技術

従来、カラー画像を得るための多色電子写真方 式によるカラー複写装置では、複数個の画像形成 ユニットを備え、各画像形成ユニットにてそれぞ れ色の異なる可視画像(トナー像)を形成し、は トナー像を同一転写材に顧改重ねて転写するよう な画像形成装置が種々提案されている。

この画像形成装置には、例えば、第4図に示さ れる構成のものが知られている。ここでは、筋 1、第2、第3 および第4 の画像形成部 Pa、 P b. Pc、Pdが並設されており、該画像形成部 はそれぞれ専用の像担持体、いわゆる電子写真感 光ドラム1 a、 1 b、 1 c および 1 d を具備して いる.

感光ドラム1aないし1dはその外間側に潜像 形成部 2 a . 2 b . 2 c および 2 d . 現像部 3 a、3b、3cおよび3d、 転写用放電部4a、 4 b . 4 c および 4 d . ならびにクリーニング部 5 a . 5 b . 5 c および 5 d が配置されてい

このような構成にて、先づ、第1画像形成部P

以下、上記と同様な方法により第3、第4の函像形成部Pc、Pdによってシアン色、ブラック色の画像形成が行なわれ、上記同一の転写材に、シアン色、ブラック色を重ねて転写するのである。このような画像形成プロセスが終了したならば、転写材 6 は定着部7に搬送され、転写材上の

しかしながら、本発明者らが研究、実験した結果によれば、それぞれ、次のような問題をかかえていることが解った。

この点では、誘電体シートの卸き後者の撤送ペルトは、その材料が高い引張り弾性率を有し、し

画像を定着する。これによって転写材 6 上には多色画像が得られるのである。一方、 転写が終了した各感光ドラム 1 a、 1 b、 1 c および 1 d はクリーニング部 5 a、 5 b、 5 c および 5 d により残留トナーを除去され、引き続き行なわれる次の潜像形成のために供せられる。

なお、上記画像形成装置では、 転写材 6 の 搬送のために、 搬送ペルト 8 が用いられており、 第 4 図において、 転写材 6 は右側から左側へと搬送され、 その搬送過程で、 各画像形成部 P a、 P b、 P c および P d における各転写部 4 a、 4 b、 4 c および 4 d を通過し、 転写をうける。

この画像形成装置において、 転写材 6 を搬送する搬送手段として加工の容易性及び耐久性などの 観点からテトロン繊維のメッシュを用いた搬送ベルトおよびポリエチレンテレフタレート系機筋、ポリイミド系機筋、 ウレタン系 樹脂 などの薄い 誘電体 シートを用いた 撤送 ベルトが 提案 されてい

#### 発明が解決しようとする課題

かもベルト駆動制御の伝達効率がよく、さらに、体積抵抗が一般に10<sup>14</sup> Q。cm以上と高く、ベルト上に転写材を静電吸着させるには非常に有利であり、メッシュ状ベルトを用いた場合の問題が

しかしながら、この撤送ベルトでは、体験抵抗が高いため、カラー画像形成装置におけるように、数回の転写を繰り返す過程で、撤送ベルトが帯電量を増加させて行く。このため、各転写の部度、転写電技を順次増加させないと、均一な転写を維持できない。

本是明は、上記事情にもとづいてなされたもので、複雑で高価な機構を設置することなく、従来の構成の部分を改良することだけで、上述の均一な転写性を達成し、良軒な品質の画像を得ることができるようにした画像形成装置を提供することを目的とするものである。

#### 機関を解決するための手段

上記目的は、本発明に係る画像形成装置によって造成される。これを要約すると、本発明は、像

なお、この画像形成装置は、 その画像形成部に それぞれ独立した像担持体を具備しており、 転写 材はベルト式の搬送手段で、 順次、 各像担持体の 転写部へ送られるように構成してもよい。

また、この画像形成装置は、その画像形成部に 共通する像组特体を具備してなり、 転写材は、ドラム式の搬送手段で、 繰返し、 像担特体の転写部へ送られて、 各色の転写をうけるように構成して

したがって、各色の転写が繰返されるにしたがって、転写されるトナー粒子の平均帯電量が小さくなるから、転写を繰返す毎に搬送手段の帯電が増しても、同じ転写電流で、各転写におけるト

P d は 像 担 持 体 と し て の 感 光 ド ラ ム 1 a . 1 b . 1 c お よび 1 d を 各 別 に 保 有 し て お り . 缺 感 光 ド ラ ム 1 a . 1 b . 1 c お よび 1 d の そ れ ぞ れ の 上 部 左 偏 に 帯 電 悪 1 5 a . 1 5 b . 1 5 c お よび 1 5 d が 殺 け ら れ て い る 。

 ナーの 転写性を均一化でき、 良質な商品位置像が 得られることになる。

#### 実施例

以下、本発明の一実施例を図面を参照して具体的に世明する。

撤送手段の上方に並設された第1、第2、第3 および第4の確像形成部Pa、Pb、Pcおよび

ゼンタ成分像に対応する面裏信号が、それぞれ入力され、そして、第3面像形成部Pcのレーザスキャナ18cと、第4面像形成部Pdのレーザスキャナ18dとには、シアン成分像に対応する面黒信号とがそれまる分と、思成分像に対応する面黒信号とがそれぞれ入力される。

しかして、転写材8の先端が各センサ80a.

60b、60cおよび60dを遮断する位置へ送 られてくると、その信号により回転中の感光ドラ ム1 a、1 b、1 c および l dに対する画像形成 が順次開始される。転写材6が第4面像形成部P dを通過すると、AC電圧が除電器 B1に加えら れ、転写材8は映電され、ベルト8から分離さ れ、その後、定着器7に入り、画像定着され、排 出口14から排出される。

なお、上記実施例では、撤送手段として使用さ れるベルト8は、伸びが少なくかつ駆動ローラの 回転制御が効率よく伝達される材料、例えばポリ ウレタンベルト(北辰工業(株)製)が選択され る。また、構造的には転写プロセスに係る転写コ ロナ電流に大きく影響を及ぼさないことが望まし い。上記ペルトは、何えば、厚みが約100μ 四、ゴム硬度 9 7 ° D、引張り弾性率 1 6 0 0 0 kg/c㎡であるポリウレタンであるとよい。

本発明者らは、本発明に当っては、先づ、各画 像形成ユニット毎の転写状況を定量的に把握し た。この実験結果は、第1図および第2図に示さ

に、第1図(A)から解るように、第1画像形成 ユニットと第2画像形成ユニットでは、他の画像 形成ユニット間のそれに比較して、その転写電流 の差が積端に大きいので、第1画像形成ユニット に使用する現象剤を、他の3色とくちべて、その トナーの平均帯電量が大きくなるように設定した のである。このためには、トナーの粒径を小さく する方法を採用した。すなわち、第1画像形成ユ ニットに使用する色トナーの平均粒径(個数平 均)を略9 μ皿になるように分級し、残りの3色 のトナー平均粒径を略12μ四にしたのである。 また、この現像剤に使用するキャリャには、平均 粒径が略50μmのフェライト系磁性体表面にシ リコン樹脂をコーティングした一般的なものを使 用した。

上記の2種類のトナー帯電量分布は第2図のよ うになる。この測定は、電場中を落下するトナー の分布個数をカウントする従来からの測定法に基 づいている。平均粒径9μ皿のトナー帯電量分布 れている。御定したのは、各画像形成ユニットで の感光ドラム個へ流れる転写電流である。先づ、 前記ペルト8を使用して、各画像形成ユニットの 転写条件を全て同一に設定した場合には、第1回 (4)のような結果を得ている。ここで、転写条 件として各画像形成ユニットともトータル転写電 流は450μΑ、転写放電ワイヤ・ドラム間の距 雄11mm、 転写放電ワイヤと電極パックプレー ト間距離8.5mm(左右とも)に設定されてい る。また、転写に先立つ吸着帯電条件は吸着の上 下帯電器 5 9 、 6 2 と 6 、 転写帯電器 4 a ~ 4 d と同一形状のものを使用し、上下ともにトータル 電流値200μA、放電ワイヤ・搬送ベルト間距 誰11mmに設定している。

郡定結果から明らかなように、 転写材 6 が各画 像形成ユニットを順次通過するに従って、転写電 疣がしだいに被少していることがわかる。

そこで、本発明者らは、転写を重ねるごとに、 各色トナーの平均帯電量を小さくするように、各 トナー供給部への各色現像剤を調整した。とく

のトナー帯電量分布は、同図の(D)で示されて いる(第3、第4の画像形成ユニットにおけるト ナーの帯電量分布もほぼこの値に等しい)。それ ぞれの平均帯電量は、前者が略27μ c / g 、後 者が14μc/gである。この原因は公知であ り、トナー粒圧を変えることでトナー・キャリア 間の接触間接が変わり、度接帯電量に差を生じる ためである。

そこで、各色トナーを多重転写し定着した後で 上記各色の最高濃度を測定したところ、第1回 (B) のような結果を得た。 明らかに、 各色とも に、ほぼ同程度の濃度が得られている。

この点に鑑み、本発明では、各画像形成ユニッ トにおけるトナー供給部には、転写順序に従っ て、順次、転写されるトナー粒子の平均帯電量が 小さくなるように、トナー粒径を大きくしてい

なお、上記実験例では、平均帯電量が、同一粒 径では大きく相違する第 1 画像形成ユニットにつ は、第2回の(C)で示され、平均粒径12μm いてのみ、トナー粒径を小さくし、残りの3色に

ついての画像形成ユニットでは同じトナー粒径の ものを使用したが、転写電流の変動の程度によっ ては、残りの3色のトナーに関しても、帯電量を 調整するためにトナー粒径を選択してもよい。

また、上記実施例では、トナー粒径の相違で平均帯電量を調整したが、現像剤中のキャリヤ裏面の樹脂コーティングをかえることで、各色トナーの帯電量を制御してもよいことは勿論である。

この樹脂コーティングの方法については、例えば特公昭62-61948号公報記載のものが知られている。ここでは、キャリヤ変面のコーティング樹脂の朱硬化成分の比率を変えることで、トナー帯電量が変化することが開示されている。 具体的には、常温硬化型シリコン樹脂を使用し、焼成温度および時間をかえることで未硬化成分の重量%を制御するのである。

実験によれば、未硬化成分比10w t %でトナーの平均帯電量ー20μ c / g 、未硬化成分比25 w t %でー10μ c / g の帯電量が得られている。

い、 転写材 5 の機送手段として転写ドラムを使用 し、共通の現像部で現像するタイプの画像形成装 置にも本発明は適用できるものである。

#### 発明の効果

#### 4 . 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る画像形成ユニット間の転写電洗変化およびその結果としての最高画像濃度の関係を示すグラフ図である。

このキャリヤコーティング酸の朱硬化成分比率は、溶媒により溶出してきた溶出量を定量することで、また、コーティング膜の全シリコン樹脂量を真比重法で算出することで得ることができる。なお、ここでは、キャリヤ粒径およびトナーは先の実施例と同一のものを使用するとよい。

したがって、未硬化成分比率の小さいキャリヤ(10 wt%)を、多重転写の前半で使用するトナーとともに使用し、未硬化成分比率の大きいキャリヤ(25 wt%)を検半で使用することにより、トナー粒径をかえる前述の実施例と同等の効果を得ることもできる。

更には、両方の点をあわせて配慮して、トナー 粒子の平均帯電量を調整してもよい。

なお、上述の実施例では、画像形成部Pa、Pb、Pc、Pdはそれぞれ、独立に感光ドラムを備えており、また、転写材 6 の機送には、機送ベルト 8 を使用しているが、画像形成部 Pa、Pb、Pc、Pdについては共通の感光ドラムを使用し、時間分割で、順次、各色の潜像、現像を行

第2回はトナーの帯電量分布を示すグラフ図で \*\*\*

第3回は本発明の一変施例を示す機略構成図で・

第4回は従来例の概略構成回である。

Pa、Pb、Pc、Pd: 画像形成部 la、lb、lc、ld: 像担持体(感光ドラム)

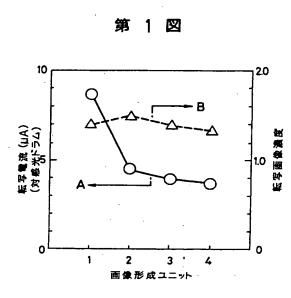
ta、 tb、 tc、 td: 伝写带電器

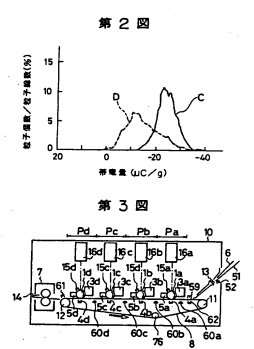
6: 転写材

8: 撤送ベルト

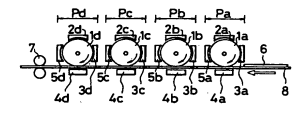
5 9 、 6 2 : 吸着带電器







第 4 図



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-269373

(43) Date of publication of application: 02.11.1990

(51)Int.CI.

G03G 15/01

(21)Application number: 01-091098

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

11.04.1989

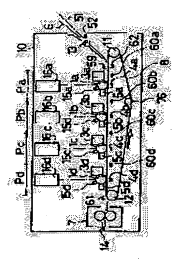
(72)Inventor: MATSUMOTO KENICHI

# (54) IMAGE FORMING DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain uniform transferability by successively making the average electrostatic charging quantity of toner particles smaller according to order that transfer is repetitively performed.

CONSTITUTION: In a conveyance process, the average electrostatic charging quantity of the toner particles is successively made smaller according to order that a transfer paper passes respective transfer parts 4a-4d in respective image forming parts Pa-Pd and the transfer is repetitively performed to the paper. Since the average electrostatic charging quantity of the transferred toner particles gets smaller, the transferability of the toner in each transfer is made uniform with the same transfer current even if the electrostatic charging to a conveying means 8 is increased every time the transfer is repetitively performed, thereby obtaining the high definition image of good quality.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office